

Copyright © 2015 Banco Interamericano de Desarrollo. Esta obra está bajo una licencia Creative Commons IGO 3.0 Reconocimiento-No Comercial-Sin Obra Derivada (CC-IGO BY-NC-ND 3.0 IGO) (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/igo/legalcode>) y puede ser reproducida para cualquier uso no-comercial otorgando crédito al BID.  No se permiten obras derivadas.

Cualquier disputa relacionada con el uso de las obras del BID que no pueda resolverse amistosamente se someterá a arbitraje de conformidad con las reglas de la CNUDMI. El uso del nombre del BID para cualquier fin que no sea para la atribución y el uso del logotipo del BID, estará sujeta a un acuerdo de licencia por separado y no está autorizado como parte de esta licencia CC-IGO.

Notar que el enlace URL incluye términos y condicionales adicionales de esta licencia.

Las opiniones expresadas en esta publicación son de los autores y no necesariamente reflejan el punto de vista del Banco Interamericano de Desarrollo, de su Directorio Ejecutivo ni de los países que representa.

**PRUEBA**

**CÓMO SELECCIONAR LA MUESTRA EN EVALUACIONES DE IMPACTO**

1. ¿Qué es la población de interés?

a) La población que recibe el programa.

b) La población a la que le interesa el programa.

c) La población a la que va dirigido el programa.

d) La población que no cumple con los criterios de elegibilidad.

1. ¿Qué es el marco muestral?

a) La población de interés de donde extraeremos la muestra.

b) Un listado lo más exhaustivo posible de la población de interés.

c) Un listado lo más detallado posible de los criterios de elegibilidad del programa.

d) El marco donde iremos anotando los individuos de la muestra.

1. ¿Por qué es importante tener un marco muestral que incluya a todos los individuos de la población de interés?

a) Porque la muestra se extrae del marco muestral y la muestra que obtengamos solo será representativa de los individuos que estén incluidos en él.

b) Porque la muestra se extrae del marco muestral y si está incompleto obtendremos una muestra incompleta.

c) Porque si está incompleto no podremos hacer una muestra probabilística.

d) Porque el sesgo de cobertura no nos permitirá otorgar una probabilidad conocida a un marco muestral incompleto.

1. ¿Por qué son recomendables las técnicas probabilísticas de muestreo frente a las no probabilísticas?

a) Porque las técnicas probabilísticas otorgan una probabilidad conocida a cada uno de los individuos del marco muestral y por tanto podemos extrapolar las conclusiones que obtengamos del estudio a la población de interés.

b) Porque las técnicas probabilísticas son más rigurosas y evitan el sesgo de cobertura.

c) En realidad las dos técnicas son igual de recomendables.

d) Porque las no probabilísticas no utilizan toda la muestra disponible.

5. ¿En qué consiste el muestreo aleatorio estratificado?

a) En hacer un muestreo de acuerdo a estratos sociales.

b) Es un muestreo no probabilístico que se realiza haciendo muestreo aleatorio simple a diferentes estratos de la muestra.

c) Es un muestreo probabilístico en el que se realiza muestreo aleatorio simple a diferentes grupos de la muestra.

d) Es como el muestreo aleatorio por conglomerados pero utilizando estratos.

**ALTO**

AQUÍ TERMINA LA PRUEBA

RESPUESTAS EN LA PRÓXIMA PÁGINA

**Respuestas**

1. c
2. b
3. a
4. a
5. c